Inde	ex of Cla	aims

Application No.	Applicant(s)
10/070,387	MIDOH ET AL.
Examiner	Art Unit

David J Steadman

1652

<b>4</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

			<u>.                                    </u>		•				_		_
Cla	aim	Τ-				Da	10				٦
	- T	11/11/03	1	Τ	T	Ja	Ť	T	T	T	1
la	Original	Ki	1.6	ŀ			1			1	ı
Final	ij	1/2	1/2	Ł			ı	1		1.	
}		107	10		1				1		
-	1	5	1	1	<del>                                     </del>	1	1	†	十		1
	2	f	N		┿	+	1	+	十	+	1
	2 3 4 5 6 7	╁╂╾	117	<del>                                     </del>	╀	╁	+	+-	┼-	+-	I
<del></del>	<del>3</del>	╂╴	╫	$\vdash$	+	╀╌	╁	+-	╁	-	┥
<u> </u>	-	╫	╁	$\vdash$	+	┼-	╁	╂━	╀	+	┨
<u> </u>	2	╫	#	╁	-	┼-	╀	╁╾	╀	╀	┨
<u> </u>		₩	╂–	ŀ	+-	┼	╀	╂	+	┼─	┨
	\ <u>'</u>	#	₩.	-	┿-	-	╀	┼	╀	$\vdash$	4
	8	₩.	#	├-	↓_	<del> </del>	$\vdash$	ļ	<del> </del>		┦
	9	Щ.	11	<u> </u>	╀	╀-	$oldsymbol{\perp}$	↓_	igspace	_	1
	10	Щ.	Ц		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	ļ	_	<u> </u>	1
	11	_	Ц.	_	1	<del> </del>	<u> </u>	$oxed{igspace}$		1_	1
	<u>-12</u>	<u>                                     </u>	N	L_	$oxed{igspace}$			_	$oxed{oldsymbol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}$		
	8 9 10 11 -12 13	$\prod_{i=1}^{n}$	~			L				Ĺ	
	14	1	V								]
	14 15 16							T			1
	16				1	1.		1	$\vdash$		1
	17					$\vdash$	1	$\vdash$	1		1
	18		<u> </u>	_	<del>                                     </del>		1	1	+		1
	19				$t^-$	┼	╁	<del> </del>	+	╁一	1
-	20	-	-	├	+-	-	╁╌	┼-	-	$\vdash$	┨
	21	-	_	├	-	┼	├	╂─	+	╁━	┨
	22			<del> -</del> -	<del>                                     </del>	-	-	╁	-	-	ł
			<u> </u>	┝	┼—	╀	⊬	├—	├-	-	┨
	23			<b> </b>	$\vdash$	<b> </b>	⊢	├	<del> </del>	⊬	ł
	24				}_	╀	├	╄	<u> </u>	-	Į
	25			<b>!</b> —	}_	<del> </del>	}_	Ϊ	<b> </b>	_	}
	26				ļ	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	1
	27				<u> </u>	_		<u> </u>	L		1
	28					<u> </u>		<u>_</u>	L		
	29										
	30										
	31					$\vdash$					1
	32					-	<u> </u>			$\vdash$	1
	33							<del>                                     </del>	1	<b>_</b>	1
	34				$\vdash$	1	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	1
	35				-	-	1		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1
	36			_	<del>  .</del>	<b>-</b>	$\vdash$	-	$\vdash$	-	1
	37	$\vdash$			-		-	-	$\vdash$	<del> </del>	1
	38	$\vdash$			-	1-	-	-	-		1
		$\vdash \vdash$				<del> </del>	-	-			1
<del>}</del>	39	$\vdash$							<del> </del>	<u> </u>	
	40				<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<b>-</b> -	_	ļ	-
	41				<u> </u>	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	<u> </u>		
	42				<u> </u>	<u> </u>				lacksquare	
	43										
	44		]								
	45	]								.	
	46										
	47										
	48		$\neg$					<b> </b>			ĺ
	49	_									
	50		_			-					

EE         EE           50         51           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         100	Cla	aim	Τ		_		Dat	e			
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		1		T	1	1	$\Gamma$	}	1		1
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	a a	<u>e</u>	.			ĺ	İ				
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u> </u>	<u>.</u> g	ı	ı					١,		
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	1	Õ							ı	ļ	l
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	<b>-</b>	!		├-	╁	╁	╁┈	┼-	-	├-	<del>}</del> -
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	-	51	├	<del> </del>	├	┼-	╁	┿	├	-	╁
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		52	┝╌	├	├	├-	╁—	┨	╀╼	$\vdash$	├
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		53	├	├	-	<del> </del>	$\vdash$	╂-	╀	├	<del>  -</del>
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		54	<del> </del>	<del> </del> _	$\vdash$	-	$\vdash$	╁	<b>├</b> -	<del>  -</del>	-
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	<b>_</b>	55	├	├	├-	<b>├</b> -	╁	<del> </del>	ļ	├	╙
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		56	-	├	<u> </u>	<u> </u>	igspace	<del>  _</del>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
60 61 62 63 64 65 65 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<b></b>	5/	<del> </del>	<u> </u>	-	<b>!</b> _	╄	╄	ļ	<b> </b>	<b>.</b>
60 61 62 63 64 65 65 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	58	├	-	<del>  _ </del>	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	_	
61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		59	L_	ļ		<del>  -</del>	╙	<u> </u>	<u> </u>	_	lacksquare
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L		L
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	61		_		1_	<u> </u>	1	L		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	62	<u>_</u>	<u> </u>					┸┈		
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63	L								
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99		64									
67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65									
67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		66									
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		67			, ·	Γ					
69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		68					$\Box$				
70	-	69						1			
71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	-	70				<del>                                     </del>	⇈		<del>                                     </del>		
72		71	_						<b>-</b> -		_
73		72	_					<del>                                     </del>	_		
74				_				$\vdash$	-		_
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			_	$\vdash$	<del> </del>		_	╀	-		$\vdash$
76					$\vdash$		_	╀─			
77	<b> </b> -				<del> </del>		$\vdash$	<del>                                     </del>	-		
78				<u> </u>	-	_	-	-			
79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	<b> </b>		_	<u> </u>		-	-	-			
80 81 81 82 83 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99				_	-					-	
81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         93       94         95       96         97       98         99       99	<del> </del>						-	$\vdash$	<del></del> -		
82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-		- 1		-		-	-			
83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99					-	├~	-	-	$\vdash$		
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	$\vdash$				-		-	-			
85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			_						_		
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<del>                                     </del>				-	-	├				-
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98											
88					_	_					
89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99							_	_			
90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99								<u> </u>		_	_
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99							_	$\vdash$			
92								<b> </b>			_
93											
94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<b>}</b>						<u> </u>				
95	<b>  </b>	$\overline{}$									
96	<b> </b>										
97	<b> </b>		_								
98 99	}	96									_
99	<b>  </b>		_								
100		98									]
100		99								[	
		100	]							[	

Te	Cla	aim	Τ				Dat	e	<del></del>		-
101				1	1	Υ	T	1	T	T	1
101	ā	na		1	1			1			
101	-in	iĝi	1	ľ		İ					
101	<b>L</b>	ō				ŀ					
107				<del> </del>	-	<b>├</b>	}_	<b>↓</b> _	<del>-</del>	↓_	-
107		101	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	$oldsymbol{\perp}$		<u> </u>	L	ļ
107		102				L	<u> </u>	L		L	
107		103			L.,						
107		104				П					
107	ļ	105				1	1			1	
107		106	_	1	1		<del>                                     </del>	1	_	┰	
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   142   143   144   142   143   144   144   142   143   144		107	一	_	1	$\vdash$	┢		†	┪-	$\vdash$
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   142   143   144   142   143   144   144   142   143   144		108	-	<del> </del>	1	├─	╁	<del>}</del>	┼─	1-	1
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		100	<del>                                     </del>		-	┢╌	╀┈	├─	╀╾	<del> </del>	$\vdash$
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		110	<del> </del>	-	<del> </del> —	-	╁	$\vdash$	├-	├	<del> </del>
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		110	<u> </u>	<del></del>	⊢	├	┼	├—	├-	<del> </del>	-
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		442	<u> </u>		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\sqcup$
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144		112		_	<b>_</b>	<b>!</b> _	<u> </u>		_	<b> </b> _	
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		113		L_		<u> </u>	_	_	<u></u>		Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		114									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		115			L	L					
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		116						$\Box$			
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		117			·					Г	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		118			<u> </u>		1	<u> </u>		<del>                                     </del>	
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		119	_			$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$		Н
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144		120	_		-		-	-	$\vdash$	-	$\vdash \dashv$
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144				-		_	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash \dashv$
123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144	<del></del>					÷	<del> </del>	<u> </u>		_	$\vdash$
124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144	<b></b> ∤	122						<del> </del>	_		
125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144						_	ļ		<u> </u>		Ш
126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144					_			<u> </u>			
127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144						<u> </u>		_			
128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144											
129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144		127									
129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144		128									
130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144											
131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144							<del>                                     </del>				$\neg$
132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144			$\dashv$		-		_		$\vdash$		$\dashv$
133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144		132	$\dashv$	-		_	-		$\vdash$		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			$\dashv$	$\dashv$			<del> </del> —			$\vdash$	$\vdash \vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			$\dashv$		$\vdash$		-		-	$\vdash$	$\dashv$
136 137 138 139 140 141 142 143 144									$\vdash \vdash$		$\dashv$
137 138 139 140 141 142 143 144							-			$\square$	_
138 139 140 141 142 143 144				_			<u> </u>	$\Box$	<b> </b>		$\dashv$
139 140 141 142 143 144			_				_				
140 141 142 143 144									igsqcut		
141 142 143 144											
142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144					]				[	]	
143				]						]	
143		142									
144				$\neg$							$\dashv$
			$\neg \uparrow$		7			$\neg$		_	$\dashv$
	1		_					<del>-  </del>			
146			-					{			$\dashv$
147	<del>-  </del>										$\dashv$
	<del>- +</del>									$\dashv$	
148		140			$\dashv$			_			$\dashv$
149		149	_					_			_
150		150			[		l				
•									_	•	